

เอกสารอ้างอิง สมุนไพรไทยกับโรคหย่อนสมรรถภาพทางเพศ

1. Andrea Fabbri, Antonio Aversa and Aldo Isiodori. 1997. Erectile dysfunction: an overview. Human Reproduction; Vol.3 No.5 pp. 455-466.
 2. กมล ไชยสิทธิ์. 2550. Drugs for erectile dysfunction. จุลสารสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย. ฉบับที่ 6 เดือน มีนาคม.
 3. สมบุญ เหลืองวัฒนากิจ. โรคหย่อนสมรรถภาพทางเพศคืออะไร ? . Aviable for: <http://bangkokhealth.com/index.php/2009-01-19-03-19-57/1181-2009-01-22-04-57-24>
- Accepted: Feb. 2010
4. วิมาลา ดีแท้. 2004. ผลของสารสกัดหยาบโตไม้รู้ล้มและตะโกนาต่อสมรรถภาพทางเพศในหนูขาวเพศผู้. วิทยานิพนธ์. สนง. คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
 5. นิวัฒน์ ใจดีใจ และ อนันต์ ศรีขาว. ผลของโตไม้รู้ล้มในหนูขาวเพศผู้ต่อความก้ำหนด คุณภาพน้ำอสุจิ อวัยวะเพศ เสริมขนาดและกล้ามเนื้อลิ่งค์ และสัดส่วนเพศลูก. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 6. Sitthisak Pinmongkolgul, Yuthana Smitasiri and Somsri Wongreun. The effects of *Elephantopus scaber* Linn. on blood pressure, intracavernous pressure and sperm density in male albino rat (*Rattus norvegicus*). Department of Science and Technology, Naresuan University.
 7. บุญศรี เขียวมั่ง, ประทุม ยอดคำปัน, วสันต์ มโนเรือง และ ยุทธนา สมิตสิริ. ผลของพืชสมุนไพรบางชนิดต่อลูกไก่ เปரியเทียบกับแอนโรเจน. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
 8. กัลยพงษ์ จตุรพาณิชย์, วิภา วิวัฒน์นภากุล, สาลินี ไชยกุล, ศศิธร โรจน์เนื่องนิตย์ และ กนกเนตร สุขแสน. 2549. การศึกษาฤทธิ์ของกระชายดำต่อระบบสืบพันธุ์ของหนูขาวเพศผู้. งานสัมมนาเรื่องการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านการพัฒนาสมุนไพรเพื่ออุตสาหกรรม. 28-29 กย. 2549.
 9. กัลยา อุนลัทธิณปกรณ์, ทรงพล ชีวะพจน์ และ ณัฐพร พลแสน. ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา ใน สมุนไพรน้ำจู้ (4) กระชายดำ. โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.
 10. ฉวีวรรณ จันสกุล, รพีพร ขวัญเชื้อ, กุลเดช เตชะนภารักษ์ และ พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. ผลของสารสกัดจากเหง้า กระชายดำด้วยเอทานอลต่อเนื้อเยื่อ Human cavernosum.
 11. H.H. Ang, T.H. Ngai and T.H. Tan. 2003. Effect of *Eurycoma longifolia* Jack on sexual qualities in middle aged male rats. Phytomedicine, 10: 590-593.
 12. Hooi Hoon Ang and Meng Kwoon Sim. 1998. *Eurycoma longifolia* Jack and orientation activities in sexually experienced male rats. Biol.Pharm. Bull. 21(2): 153-155.
 13. YD Choi, ZC Xin and HK Choi. 1998. Effect of Korean red ginseng on the rabbit corpus cavernosal smooth muscle. International journal of impotence research. 10: 37-43.
 14. YD Choi, KH Rha and HK Choi. 1999. In vitro and in vivo experimental effect of Korean red ginseng on erection. J Urol (Baltimore). 162(4): 1508-1511.
 15. HK Choi, DH Seong and KH Rha. 1995. Clinical efficacy of Korean red ginseng for erectile dysfunction. International journal of impotence research: Official journal of the international society for impotence research. 7(3): 181-186.
 16. Jyoti Shah. 2009. Herbal treatments for erectile dysfunction in Herbal drugs: Ethnomedicine to modern medicine. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. pp. 67-80.
 17. Dia-Ja Jang, Myeong Soo Lee, Byung-Cheul Shin, Young-Cheoul Lee and Edzard Ernst. 2008. Red ginseng for treating erectile dysfunction: a systematic review. Br J Clin Pharmacol. 66(4): 444-450.

18. Sohn M and Sikora R. 1991. Ginkgo biloba extract in therapy of erectile dysfunction. J Sex Educ Ther. 17: 53-61.
19. Sikora R, Shon MH, Engelke B and Jaske G. 1998. Randomized placebo-controlled study on the effects of oral treatment with Ginkgo biloba extract in patients with erectile dysfunction. J Urol. 159(S5): 240.
20. Alan J. Cohen and Barbara Bartlik. Ginkgo biloba for antidepressant-induced sexual dysfunction.
21. Andreas Erfurth, Nikolaus Michael, Christian Mostert and Volker Arolt. 2000. Antidepressant-induced sexual dysfunction and Ginkgo biloba. Am J Psychiatry. 157(5): 836.
22. H Hosseinzadeh, T Ziaee and A Sadeghi. 2008. The effect of saffron, *Crocus sativus* stigma, extract and its constituents safranal and crocin on sexual behaviors in normal male rats. Phytomedicine. 15: 491-495.
23. Ali Shamsa, Hossein Hosseinzadeh, Mahmood Molaei, Mohammad Taghi Shakeri and Omid Rajabi. 2009. Evaluation of *Crocus sativus* L. (saffron) on male erectile dysfunction: A pilot study. Phytomedicine. 16: 690-693.
24. CP Forest, H Padma and HR Liker. 2007. Efficacy and safety of pomegranate juice on improvement of erectile dysfunction in male patients with mild to moderate erectile dysfunction: a randomized, placebo-controlled, double-blind, crossover study. International Journal Impotence Research. 19: 564-567.
25. S Ramachandran, Y Sridhar, S Kishore Gnana Sam, M Saravanan, J Thomas Leonard, N Anbalagan and SK Sridhar. 2004. Aphrodisiac activity of *Butea frondosa* Koen. Ex Roxb. extract in male rats. Phytomedicine. 11: 165-168.
26. โสภิต ธรรมอารี, กมลศรี สายพันธ์, วัชรพร ริกากรณ์ และ กรกนก อิงคนินันท์.ฤทธิ์ของสารสกัดกาวเครือแดงต่อกล้ามเนื้อเรียบอวัยวะเพศผู้ที่แยกจากกายหนูขาว.
27. สิทธิศักดิ์ ปิ่นมงคลกุล. 2544. การศึกษาเปรียบเทียบผลของกาวเครือแดง (*Butea superba* Roxb.) ที่พบในพื้นที่ที่แตกต่างกันสองพื้นที่ต่ออวัยวะสืบพันธุ์ พฤติกรรมการสืบพันธุ์ และการแข็งตัวของอวัยวะเพศในหนูขาวเพศผู้ (*Rattus norvegicus*)
28. Wichai Cherdshewasart, Paping Bhuntaku, Panriensaen, Winai Dahlan and Suchinda Malaivijitnond. 2008. Androgen disruption and toxicity tests of *Butea superba* Roxb., a traditional herb used for treatment of erectile dysfunction, in male rats. Maturitas. 60: 131-137.
29. W Cherdshewasart and N Nimsakul. 2003. Clinical trial of *Butea superba*, an alternative herbal treatment of erectile dysfunction. Asian J Androl. 5: 243-246.
30. Sekar Suresh, Elumalai Prithiviraj and Seppan Prakash. 2009. Dose- and time- dependent effects of ethanolic extract of *Mucuna pruriens* Linn. seed on sexual behavior of normal male rats. Journal of Ethnopharmacology. 122: 497-501.
31. P Kupittayanant, P Munglue, W Saraphat, T Danooapat and S Kupittayanant. 2007. Effects of ethanolic extract of *Mucuna pruriens* on sexual behavior of normal male rats. Planta Med. 73(9) P595.
32. Hu Guohua, Lu Yanhua, Mao Rengang, Wei Dongzhi, Ma Zhengzhi and Zhang Hua. 2009. Aphrodisiac properties of *Allium tuberosum* seeds extract. Journal of Ethnopharmacology. 122: 579-582.
33. WD Ratnasooriya and TSP Fernando. 2008. Effect of black tea brew of *Camellia sinensis* on sexual competence of male rats. Journal of Ethnopharmacology. 118: 373-377.

34. Kalamegam Gauthaman and Adaikan P. Ganesan. 2008. The hormonal effects of *Tribulus terrestris* and its role in the management of male erectile dysfunction-an evaluation using primates, rabbit and rat. *Phytomedicine*. 15: 44-54.
35. VK Keychev and VI Mitev. 2005. The aphrodisiac herb *Tribulus terrestris* does not influence the endrogen production in young men. *Journal of Ethnopharmacology*. 101: 319-323.
36. Mulla Zehera Naseem, Srinivas Reddy Patil, Somnath Reddy Patil, Ravindra and Saraswati B. Patil. 1998. Antispermatic and androgenic activities of *Momordica charantia* (Karela) in albino rats. *Journal of Ethnopharmacology*. 61: 9-16.
37. V Murugan, S Gulhane, S Badami, M Ramanathan and B Suresh. 2002. Androgenic activity of the total alkaloid fraction of *Alangium salviifolium* (Linn.F). *Journal of Natural Remedies*. 2(1): 66-70.
38. Luo Qiong Huang, Xiaolan Li Zhuoneng, Yang Mingliang and Yan Jun. 2006. Effect of *Lycium barbarum* polysaccharides on sexual function and reproductive function of male rats. *Peop Rep China*. 28(1) 62-65,70.
39. KV Anantha Kumar, KK Srinivasan, Tara Shanbhag and S Gurumadhava Rao. 1994. Aphrodisiac activity of the seeds of *Mucuna pruriens*. *Indian Drug*. 31(7): 321-327.
40. El-Sweedy Mohamed, Abdel Hamid Nabil and El-Moselhy Mohamed. 2007. The role of a mixture of green tea, turmeric and chitosan in the treatment of obesity-related testicular disorders. *Journal of Applied Biomedicine*. 5(3): 131-138.
41. FP Moundipa, P Kamtchouing, N Koueta, Justine Tantchou, NPR Foyang and Félicité T. Mbiapo. 1999. Effects of aqueous extracts of *Hibiscus macranthus* and *Basella alba* in mature rat testis function. *Journal of Ethnopharmacology*. 65: 133-139.
42. TC Lines and M Ono. 2006. FRS 1000, an extract of red onion peel strongly inhibits phosphodiesterase 5A (PDE 5A). *Phytomedicine*. 13: 236-239.
43. Kobayashi Hideaki, Yamaguchi Mazaru, Tomiba Koki, Nakai Yoshiaki, Kanno Tohru and Kobayashi Masayoshi. 1998. Production of onion vinegar using a two-stage continuous-tank reactor. *Kenkyu Hokoku-Kitami Kogyo Daigaku*. 29(2): 47-53.
44. MW Islam, R Radhakrishnan, XM Liu, HB Chen and MA Al-Naji. Effects of 10% ethanolic extract of *Alpinia galangal* on the sexual activity in experimental animals.
45. Mallick Chhanda, Mandal Suvra, Barik Bikashranjan, Bhattacharya Atanu and Ghosh Debidas. 2007. Protection of testicular dysfunctions by MTEC, a formulated herbal drug, in streptozotocin induced diabetic rat. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*. 30(1): 84-90.
46. Mohammedbirhan Abdulwaheb, Eyasu Makonnen, Asfaw Debella and Dawit Abebe. 2007. Effect of *Catha edulis* forsk (khat) extracts on male rat sexual behavior. *Journal of Ethnopharmacology*. 110: 250-256.
47. Ismail Tambi and Johari Saad. 2003. Water-soluble extract of LJ100TM as a potential natural energizer for healthy aging. *Information about LJ100 (Tongkat Ali)*.